

Steckverbinder > Reihenklennen und Klemmleisten > Modulare Reihenklennen

Produkttyp der Klemmleiste: **Schraubklemmleiste, Schraubklemmleiste**

Anzahl von Positionen: 1

Raster: 16 mm [.63 in]

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel: **Quick Connect**Abdichtbar: **Nein**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Schraubklemmen-Montagetyp	Standard
Produkttyp der Klemmleiste	Schraubklemmleiste, Schraubklemmleiste
Abdichtbar	Nein

Konfigurationsmerkmale

Anzahl Stromkreise	1
Anzahl von Positionen	1

Elektrische Kennwerte

Nennspannung	1000 VAC
--------------	----------

Kontaktmerkmale

Kontaktbeschichtungsmaterial	Zinn
Kontaktmaterial	Kupfer
Kontakt-nennstrom (max.)	114 A

Klemmenmerkmale

Anschlussmethode für Leitungen und Kabel	Quick Connect
--	---------------

Montage und Anslusstechnik

Material der Schraubenbeschichtung	Zink
Schraubenbasismaterial	Stahl
Schraubengröße	M6

Festziehdrehmoment	51 in-lbs
Art der Steckverbindermontage	DIN für Bahntechnikanwendungen

Gehäusemerkmale

Raster	16 mm [.63 in]
--------	----------------

Abmessungen

Drahtgröße	6 – 35 mm ²
------------	------------------------

Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich	-40 – 105 °C
---------------------------	--------------

Industriestandards

UL-Brandschutzklasse	UL 94V-0
----------------------	----------

Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2018 (181) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Nicht auf Lötfähigkeit überprüft

Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Kunden kauften auch diese Produkte



Dokumente

Produktzeichnungen

DTC 35

Englisch

CAD-Dateien

3D PDF

3D

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2271686-1_A.2d_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2271686-1_A.3d_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG_CVM_CVM_2271686-1_A.3d_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.



[Produktspezifikationen](#)

[Anwendungsspezifikation](#)

Englisch